



TRAMICHAPE® DB MAX

## SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE

ISOLATION  
SOUS CHAPE



# TRAMICHAPE® DB MAX

La performance en isolation acoustique sous chape

### Performances

Conforme au DTU 52.10  
 $\Delta L_w = 21$  dB (essai F.C.B.A.) sous chape traditionnelle

### Applications

- Isolant phonique qui assure la désolidarisation des différents types de chapes, armées ou non et les carrelages scellés ou collés.



Isole des bruits  
d'impacts



Facilité de pose



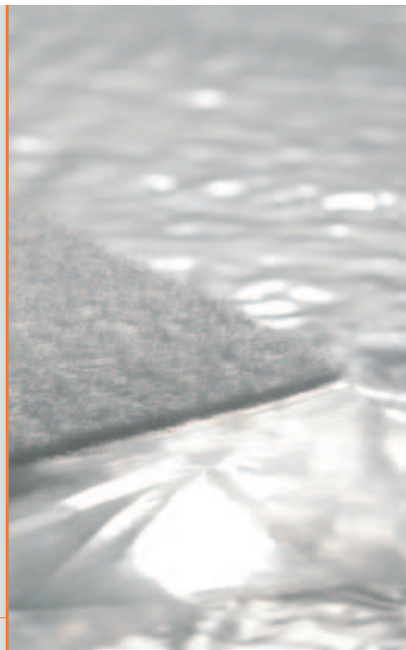
Performances  
durables



Léger

### Arguments clés

- Film étanche renforcé
- Excellente performance acoustique
- Sa grande souplesse lui permet d'être remonté facilement en périphérie
- Grande surface par rouleau
- Répond aux exigences des référentiels Qualitel pour l'acoustique intérieur
- Performances certifiées par le CSTB



TRAMICHAPE® DB MAX

Composition	Fibre de polyester recyclée à 50%, thermoliée, aiguilletage SAN + film polyéthylène 120 µ débordant sur un côté (100 mm)
Classement	SC1 b4 A
Certification CSTBat	04 a-02
Masse surfacique	330 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur nominale	4,5 mm
Surface par rouleau	60 m <sup>2</sup>
Poids indicatif du rouleau	21 Kg
Largeur utile du rouleau	1500 mm
Résistance à la déchirure	160,5 N

## Caractéristiques

Code article	Désignation produit	Largeur / Epaisseur (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
<b>PALETTE</b>				
2950370100	TRAMICHAPE DB MAX 1500x4.5x40M	1500 x 4,5	40	Palette de 8 Rouleaux (480m <sup>2</sup> )

## Colisage

$\Delta Lw = 21$  dB (essai F.C.B.A.) sous chape traditionnelle  
 $\Delta Ra = +4$  dB affaiblissement vis-à-vis du bruit aérien

## Test acoustique